



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 132 (23293)

Среда, 12 мая 1982 года

Цена 4 коп.

# ЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

На полях страны в разгаре посевная. Ее ведут все союзные республики. Механизаторы многих хозяйств эффективно используют технику, добиваются высокого качества работ. Земледельцы стараются завершить их в лучшие агротехнические сроки, заложить надежную основу урожая.

В речи на торжественном заседании в Ташкенте товарищ Л. И. Брежнев отметил, что необходимо значительно увеличить объемы сельскохозяйственного производства во всех регионах страны. В минувшем году, как известно, гектар не везде был щедрым. Полеводы стремятся учесть прошлые уроки, умело использовать резервы, чтобы восполнить недобор продукции и выполнить планы и обязательства.

Успеху будет способствовать и широкое освоение научно обоснованных систем ведения хозяйства. Это важная задача, поставленная XXVI съездом партии. Ноябрьский (1981 года) Пленум ЦК КПСС отметил необходимость полнее приспособлять работу на селе к климатическим условиям. Это требует более строгой специализации по регионам, внедрения таких культур и агротехнических приемов, которые обеспечивали бы хорошие урожаи и при недостатке, и при избытке влаги. Это предполагает также выпуск и лучшее использование соответствующей техники.

Сегодня зональные системы разрабатывают и внедряют во всех республиках, областях. Шаблон в работе хлебороба нетерпим. Ведь даже в пределах одного региона, а подчас и хозяйства приходится применять разные агроприемы. Как лучше использовать пашню в севооборотах, надежнее защитить ее от эрозии, чем обрабатывать почву, каким культурам и сортам отдать предпочтение — на эти и другие вопросы должна давать ответы зональная технология. Для специалистов, полеводов это своеобразный агрономический устав, опираясь на который, они повышают плодородие, полнее используют природные и материальные ресурсы, технику, достижения селекции.

Примечательны опыт хлеборобов Казахстана, которые добились устойчивого роста производства зерна благодаря освоению систем земледелия. В их основе — наиболее подходящая для засушливых степей плоскорезная обработка, предложенная сотрудниками ВНИИ зернового хозяйства. Сегодня она с учетом местных условий применяется также в Западной и Восточной Сибири, на Урале и Украине, в других зонах. Ее преимущество заключается во взаимной увязке приемов агротехники, что позволяет уберечь почву от эрозии, накопить в ней запасы влаги, достаточные для нормального развития растений.

Широко освоена зональная агротехника в Ставропольском крае, Полтавской, Омской областях, что дает колхозам и совхозам прибавку урожая. А вот в Пензенской, Рязанской и других областях в минувшем пятилетии урожайность зерна заметно снизилась. Хотя техническая оснащенность хозяйств, поставки им удобрений возросли. В чем дело? Значит, не сумели использовать здесь свои возможности, слабо заботились специалисты об умножении плодородия почвы, обрабатывают ее без учета местных условий, не придерживаются зональных технологий.

В ряде республик и областей внедрение систем земледелия затормаживается. Помочь здесь призваны сельскохозяйственные научные учреждения. Однако они не всегда действуют эффективно, и некоторые из них не дают практикам сколько-нибудь весомых рекомендаций как восстановить и повысить плодородие пашни. В долгу перед хлеборобами, например, НИИ сельского хозяйства Юго-Востока. Министерству сельского хозяйства СССР, ВАСХНИЛ следовало бы повысить спрос с ученых за судьбу урожая, поднять ответственность и коллектив опытных станций за внедрение прогрессивных технологий.

Зональные системы практически повсюду должны быть почвозащитными. Известно, немалый урон пашне наносят ветры, ливни, паводки. Опыт борьбы с ветровой эрозией накоплен, например, в степных районах страны. Все ценное в этой области, проверенное практикой, надо настойчиво распространять.

Ведущее звено зональной системы — севообороты. Сегодня они освоены более чем на восьмидесяти процентах посевных площадей. Целенаправленно ведется эта работа во многих колхозах и совхозах Украины, Башкирской АССР, Курганской области. Иная картина в новгородских, свердловских, дагестанских хозяйствах, где севообороты часто нарушаются, да и существуют порой лишь на бумаге. В засушливых районах практикуются севообороты с чистыми парами. Однако не везде их площади доведены до оптимальных размеров, допускаются нарушения в уходе за такими полями. Следует упорядочить и структуру посевов.

В освоении зональных систем многое зависит от агрономов. Возрастает их роль как технологов полей, организаторов борьбы за высокую культуру земледелия, за эффективность и качество работы. Долг и призвание специалистов — быть поборниками всего нового, постоянно использовать на практике достижения науки, передовой опыт.

В последнее время машиностроители увеличили выпуск плоскорезов, игольчатых борон, других противозерновых орудий. И все-таки полеводы по-прежнему нуждаются во многих механизмах, в том числе стержневых селяхках, комбинированных агрегатах, выполняющих за один проход несколько операций. Земледельцы давно ждут системы машин и сменных рабочих органов к ним с учетом зональных особенностей. Плохо с изготовлением техники для районов, подверженных водной эрозии. Ответственность за это несут научные, конструкторские организации Минсельхозмаша, других министерств.

Долг коммунистов, всех сельских тружеников — добиваться грамотного, своевременного освоения зональных систем. Партийные организации призваны взять этот вопрос под постоянный контроль, глубоко анализировать ход дела, шире опираться на творческий поиск специалистов, передовую практику. Все это поможет успешному выполнению планов одиннадцатой пятилетки по производству и продаже сельскохозяйственной продукции государству.

## Новости

### Маршруты аэробуса

НОВОСИБИРСК, 11. (ТАСС). Аэробус ИА-86 примет возрастающий в летние месяцы поток пассажиров на авиатрассе, связывающей Сибирь со столицей нашей Родины.

Этот 350-местный воздушный лайнер начнет регулярные рейсы в Москву. Авиаторы выполнили один из важных пунктов программы развития воздушного пассажирского транспорта в Западной Сибири.

### Из глубин пустыни

НЕБИТ-ДАГ (Туркменская ССР), 11. (Сотрудник Красноводской областной газеты «Знамя труда» А. Евзерский). На разведочной площадке Эрдекли при опробовании поисковой скважины № 10 с глубины 4.169 метров получен фонтан газа с конденсатом.

Несколько ранее при опробовании нижележащего горизонта из этой скважины была получена нефть с глубины 4.480 метров, — рассказал главный геолог Куйдыжского управления разведочного бурения К. Данченко. — Эрдеклинская площадь находится на южном борту так называемого Кызылкумского прогиба, пока еще слабо изученного. Нефть и газ в этом районе с таких глубин получены впервые.

### Перед большой водой

САЯНОГОРСК (Красноярский край), 11. (ТАСС). К концу лета паводка приступили строители Саяно-Шушенской ГЭС.

Предполагается не просто сбросить воду, а максимально использовать ее, заставив вращать шесть саянских турбин. Для этого гидростроителям потребовалось не только поднять плотину на 180 метров, но и так шить ее бетонные «плечи» со скальными берегами, чтобы не просочилась ни капля воды.

### Будет металл молдавский

В Молдавии у города Рыбница продолжается сооружение металлургического завода — важной стройки одиннадцатой пятилетки. Сырьем для завода послужит металлургия. Здесь сейчас разворачивается социалистическое соревнование за



обеспечение ввода в эксплуатацию предприятия в 1984 году. На снимке: на строительной площадке завода.

Фото Н. Спьякова.

## ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ ИЗОТОВОГО ВОССТАНИЯ ПОКОЛЕНИЙ!



В честь 50-летия изотовского движения на горняцком ордена Ленина шахте «Кочегарка» состоялся вечер памяти Никиты Изотова. На сцене: цветы участникам изотовской вахты поколений. На переднем плане забойщик шахты имени Никиты Изотова Герой Социалистического Труда В. Довбыш.

# Изотовская эстафета

## СОВЕТСКИЕ РОДОСЛОВНЫЕ

В трудовой биографии нашей страны немало славных патристических работ, которые и после многих лет не потеряли своего значения. Такова судьба и у изотовского движения. Заро-

дился «Кочегарка» ко Дворцу культуры, где расположились горняцкий музей, дорожка ведет мимо памятника Никите Изотову. Он словно только что поднялся на-гора с чувством выполненного рабочего долга, богатырской грудью вдыхая воздух, насыщенный на весеннем первоцвете.

А мимо спешат на смену и со сменой горняцкие шахтеры, идут их жены и дети. И многие обязательно чутко сбавят тут шаг, чтобы еще раз полюбоваться ладно скроенной фигурой, по-особому гордой осязкой своего знаменитого земляка. Кто-то нам сказал, что Никита Изотов для многих горняков и сегодня — как бы камертон, к которому они сверяют свой трудовой ритм. «Так ли это?» — спросили мы у забойщика Александра Мазкуна, члена совета музея «Кочегарка».

Безусловно, — ответил Мазкун. — Мы приносим к памятнику цветы. Отсюда уходим на трудовую вахту ленинского субботника... Никита Изотов — наша рабочая честь и совесть...

Александр — потомственный горняцкий шахтер. Его дед и отец были изотопцами. И сам он сегодня на виду у всех. Прошлую пятилетку выполнял на два с лишним год раньше. Ничего он инициатор внутривахтенного соревнования за досрочное выполнение пятилетки к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Подсчитал: для этого надо ежегодно выполнять норму на 130 процентов — вполне достижимый рубеж для каждого. И многие забойщики поддерживают его.

Трогательная слава Никиты Изотова началась с опубликования в «Правде» 11 мая 1932 года его статьи «Мой метод», в которой он раскрыл

свои «секреты» ежедневного перевыполнения норм выработки в четыре-пять раз. «Я даю большую выработку потому, что овладел техникой дела», — писал он.

Тогда в среднем забойщик давал всего пять тонн угля в смену. А Никита Изотов вырубал двадцать тонн — работал за четверых. И его труд был признан к подвигу. Конечно, с высоты сегодняшних достижений добывающих, когда суточная добыча бригад нередко превышает тысячу тонн на одной лавы, двадцать тонн в смену — немного. Но тогда и они делали «большую погоду». Партия взяла курс на широкую индустриализацию страны. Строились новые заводы, электростанции, города. Всюду требовался уголь — «хлеб промышленности». И Никита Изотов указывал путь увеличения его добычи.

Впоследствии он создал на шахте участок-школу, где обучал передовым методам труда молодых. Такие «изотовские школы» появились на других шахтах, заводах, фабриках.

С тех пор много лет прошло. Но почва Изотова никогда не теряла сил, став в последующем составной частью стахановского движения. И это хорошо видно на примере шахты «Кочегарка». Знакомая с ее трудовой «биографией» по экспонатам музея, Александр Мазкун и то дело подтверждает: вот наши изотопцы пятидесятых годов, а вот — шестидесятых... С портретом сморщенного, обыкновенного парня. Но это их самоотверженным трудом завоевана ордена Ленина, прикрепленный к знаменитой шахте Ленинская боевая Почетная грамота, девять знамен, оставленные горняками на вечное хранение. И работа каждого достойно оценена. Девяносто

лет, набрав силу в тридцатые годы, оно и сегодня волнует тысяч шахтеров в борьбе за высшую, порой рекордную выработку. Имя богатыря Никиты Изотова, возвысившего труд свой

шесть кочегаровцев награждено орденом Ленина, в том числе четырнадцать — дважды, сотни удостоены других орденов и медалей. Шахта воспитала трех Героев Социалистического Труда.

С какой-то особой гордостью рассказывал об этом товарищ несут изотовскую эстафету. Шахтеры успешно выполняют государственный план. Сотни рабочих переключаются на другие задания. И «Кочегарка» тут вовсе не исключение. На других шахтах такое же движение. Далеко за пределами Горюшки известны имена изотопцев — последних пятилетки — шахтеров Василия Мозгового, Федора Голубятникова, Виктора Довбыша, Виктора Маркина, Александра Хоростина, Владимира Терешонка, Федора Куца и многих других.

Механизаторы развинули соревнование за 500-тонную нагрузку на лаву. А в шахтоуправлении «Александр-завод» пошла еще дальше: добился тысячной нагрузки на лаву изотопцев маломощного пласта. Производятся все необходимые работы по подготовке выработок...

В нынешнем году земляки Никиты Изотова — кочегары — на всю область бросились с лавой 60-летия образования СССР — работать по изотовскому! И он нашел самое горячее подспорье.

Прежде всего, конечно, откликнулся шахтер — рассказывает секретарь Донецкого обкома КП Украины Н. Коваль. — И это очень кстати. Дело в том, что повсеместное усложнение горно-геологических условий, все больший переход на выемку малопродуктивных пластов, концентрация работ на глубоких горизонтах в целом снизили производительность труда. Задача ныне

# Боевой отряд партии

Приветствие Центрального Комитета КПСС участникам Всесоюзного совещания секретарей первичных партийных организаций

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо приветствует Всесоюзное совещание секретарей первичных партийных организаций и желает его участникам плодотворной работы по дальнейшему повышению роли партийных организаций в жизни Армии и Флота и мобилизации коммунистов на успешное решение задач, стоящих перед Вооруженными Силами.

Ваше совещание проходит в период самоотверженной борьбы советского народа за превращение в жизнь решений XXVI съезда КПСС и достойную встречу 60-й годовщины образования СССР. Советские Вооруженные Силы нашего народа. Являясь живым воплощением социалистического интернационализма, они представляют собой единую сплоченную семью, в которой проходит идейную, боевую и физическую закалку сыны всех братских народов СССР.

Партия высоко ценит многогранную и плодотворную деятельность армейских коммунистов. Партийные организации, являясь цементующей силой Армии и Флота, последовательно продвигают политику партии по всем областям военного строительства. Советский Союз вместе с братскими социалистическими странами активно и настойчиво борется за мир и безопасность народов. Однако за последнее время по вине агрессивных кругов империализма международная обстановка заметно ухудшилась. США и военный блок НАТО стремятся изменить сложившееся равновесие сил в свою пользу, добиться военного превосходства над СССР и его союзниками.

В этих условиях Коммунистическая партия и Советское правительство считают первоочередной задачей всемерно укреплять оборону страны, повышая бдительность советских людей. Интересы безопасности Советского государства требуют от коммунистов, всех воинов Армии и Флота безупречного выполнения своего воинского долга. Партийные организации призваны глубоко вникать в жизнь войск и активно влиять на все стороны их деятельности. Особое значение в настоящее время приобретает дальнейшее повышение их активности и бдительности, принципиальности и инициативы в решении задач по поддержанию высокой бдительности и боевой готовности Советских Вооруженных Сил.

В центре внимания армейских и флотских коммунистов должны быть постоянное совершенствование партийно-политической работы, укрепление связей с широкими массами военнослужащих, воспитание их в духе советского патриотизма и пролетарского интернационализма, беспредельной преданности социалистической Родине, повышение качества боевой и политической подготовки воинов, обеспечение высокой дисциплины и воинского порядка.

Центральный Комитет КПСС выражает твердую уверенность в том, что партийные организации и политорганы, все коммунисты Армии и Флота как боевой и испытанный отряд ленинской партии в тесном единстве с командирами будут и впредь активно и настойчиво претворять в жизнь политику партии в Армии и на Флоте, неустойчиво работать над выполнением установок XXVI съезда КПСС по повышению боевого потенциала Вооруженных Сил, усилению их воспитательной роли, сплочению и мобилизации личного состава на образцовое выполнение задач по защите государственных интересов нашей Родины, исторических завоеваний социализма.

Л. ВРЕЖНЕВ  
Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

считали, что только это даст возможность дополнительно добыть полтора миллиона тонн угля и пролить десять тысяч метров горных выработок. И в том, что угольщики области успешно выполняют ныне государственный план, есть и их немалая заслуга.

В той же Горюшке известными для молодежи стали школы Александра Мазкуна, Василия Васия, Николая Буши, Эдуарда Ильковского. Но все они именуются изотопцами. Такое наставничество и в целом в области приняло широкий размах. В его рядах насчитывается почти 65 тысяч кадровых рабочих. На передовой донецкой шахте имени газеты «Социалистический Донец» нам рассказали о судьбе соседней шахты, имеющей ту же горную технику, сходные горно-геологические условия. А вот результаты труда оказались разными. Соседи план не выполняли.

Как-то мы послали туда свою бригаду, — вспоминает директор шахты имени газеты «Социалистический Донец» Ю. Баранов. — За месяц работы она резко подняла добычу угля из лавы. А вернувшись обратно — там ее возмущало: «на крути своя». И знаете, в чем загвоздка? Мы показали, как можно работать в их забое, но они не захотели перестраиваться. Словом, передовой опыт надо было внедрить по-настоящему.

Отстающую шахту передовики назвали «на буксире», присоединили к своему хозяйству, послали туда добровольцев — несколько бригад, и теперь из ее лав вытекает на-гора столько же угля, сколько из передовых забоев. Добровольцев назвали изотопцами.

Традиция Никиты Изотова жива. Они не только помогают тысячам шахтеров быстрее осваивать передовые методы труда, но и накрепко связывают день сегодняшний с вчерашним, воспитывают в каждом настоящую «изотовскую характер».

В. ГОНЧАРОВ, И. ТИХОМИРОВ.  
(Спец. корр. «Правды»). Донецкая область.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Общенациональная забастовка в Португалии

ЛИССАБОН, 11. (ТАСС). Общенациональную 24-часовую забастовку проводят сегодня португальские трудящиеся. Они не вышли на работу в знак протеста против репрессивной политики правительства правых партий. Участники забастовки, о поддержке которой заявили сви-

ше двухсот профсоюзов, выражают свое недовольство расправой над мирной первомайской демонстрацией в г. Порту. В результате действий полиции двое трудящихся там были убиты и около ста получили ранения.

Трудовой народ Португалии вновь выступил сегодня за не-

медленную отставку нынешнего правительства и проведение выборов. В принятии на митингах и собраниях сотни тысяч трудящихся резолюции подчеркивается, что португальцы не допустят возвращения к черным временам фашизма.

роста стоимости жизни. Получив от парламента чрезвычайные полномочия для борьбы с острым экономическим кризисом, поразившим Бельгию, власти значительно урезали ассигнования на социальные нужды, образование и здравоохранение.

Бельгийские трудящиеся полны решимости продолжить борьбу за свои права и интересы.

В. ДРОБКОВ.

### СИГНАЛ БЕДСТВИЯ

ВАШИНГТОН, 11. (Соб. корр. «Правды»). Сигналом бедствия социального бедствия прозвучало здесь изданных сообщением эмиграции о положении на рынке труда. В апреле и мае миллионы армян безработных в Соединенных Штатах прибавилось еще 333 тысячи человек. Это означает, что ежедневно в стране лишалось работы 10 тысяч человек. Всего же до начала мая в стране, по данным на полном официальном сведениях, насчитывалось 10,3 миллиона безработных.

Нынешний уровень безработицы, однако, отнюдь не предел, впереди еще более суровые времена. Об этом заявил член экономического совета при президенте Уильям Ниссен.

Н. КУРДЮМОВ.

## ОСВОЕНО В КОЛХИДЕ

ХОВИ (Грузинская ССР), 11. (ТАСС). Отвели под сою поле в 160 гектаров, отвоинное у болот Колхиды, земледельцы Чалладского совхоза Хобского района. Сегодня здесь завершён сев этой культуры. Плани-

руется получить с каждого гектара 18 центнеров бобов — значительно больше, чем в среднем по республике. Площадь посева сои достигла в Грузии 23 тысяч гектаров, а к концу пятилетки превысит 30 тысяч.

## От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 9 мая 1982 года после тяжелой и продолжительной болезни скончался член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь Якутского обкома КПСС Гавриил Мосилович Чиряев.

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР

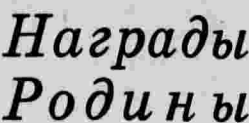


## ПО КАРТЕ СТРОЕК

**Всеармейское совещание секретарей  
первичных партийных организаций**

маша В. Захарченко мы встретились в сборочном цехе завода, у будущего экспоната выставки.

длине значительно уменьшает  
объем нитей на последующих  
технологических операциях —  
прядении, ткачестве. А это  
свою очередь не только позвол-



Две другие машины, которые поедут на выставку, выскочат с завода уже серийно. Это ленточные машины «ЛД-500» и «ЛД-50-220У». Они поступают в адрес текстиль-

довали 16 тысяч тонн автобензина и более 5,5 тысячи тонн дизельного топлива. Конечно повлиядло то, что в западных районах был неурожай, приходилось возить кор-

возом горючего по территории области. Эта работа возложена на организации Госкомсельхозтехники, которые имеют специализированный автотранспорт. Но используется он

работчиков, дающих «нигилистическую» продукцию, мощной технике. Поэтому топливу должно быть отпущено, как к хлебу!

**Г. САЗОНОВ**  
(Корр. «Пролетарской правды»)

## ПОСЛЕ ИСПЫТАНИЙ—В СЕРИЮ

Особенно высокую оценку дают тестировщики новой разрывной смешивающей машины «РС-260/А», которая будет выпускаться с пензенской маркой.

длина значительно уменьшается  
обрыв нитей на последующих  
технологических операциях —  
прядении, ткачестве. А это в  
свою очередь не только позволит

скаются заводом уже серийно. Это ленточные машины «ЛА-54-500» и «Л2-50-220У». Они уже поступают в адрес текстильных предприятий.

тони дизельного топлива. Конечно повлияло то, что в западных районах был неурожай, приходилось возить корма из восточной зоны за сот

на на организации Госкомсельхозтехники, которые имеют специализированный авто транспорт. Но используется он плохо. Постоянно простаиваю

Г. САЗОНОВ.  
(Корр. «Правды»).  
Оренбургская область.



# ПРОЕКТЫ ЗАМЫСЛЫ У ДРЕВНИХ СТЕН

**ЯДРИН** (Чувашская АССР), 11. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Клязев). Скоро этому городу на Суру исполнится четыре года. И никогда еще не происходило здесь столько больших перемен, как сейчас. Они связаны главным образом со строительством Чебоксарского гидроузла, созданию нового крупного водохранилища.

Уровень воды в Сура — притоке Волги — уже поднялся на несколько метров, а в 1985 году, после осуществления второго этапа заполнения искусственного моря, река станет еще полноводнее. На окраине Ядрин сооружается система инженерной защиты. Широкая дамба уберет от затопления прибрежную часть старинного города и расположенные в пригородной зоне ценные сельскохозяйственные угодья. Гидромеханизаторы вымыли сотни тысяч кубических метров грунта. Предстоит смонтировать мощную насосную станцию — составную часть защитной системы.

С дамбы, откосы которой оденутся в бетон, откроется великолепная панорама обновленной Суры и живописного Засурья. Через реку перешагнет большой мост, который со временем по соседству с Ядрином. Этот мост будет иметь большое экономическое значение не только для Чувашии, но и для соседних с автономной республикой областей. Многие семьи горожан переселяются из зоны затопления, из небольших старых зданий в современные многоквартирные дома.

## ХИМИКИ... ВЫРАЩИВАЮТ

**РЯЗАНЬ, 11. (ТАСС).** Два белоснежных вагона комочка и на вид, и на ощупь абсолютно одинаковы. И только физико-химический анализ опровергает первое впечатление.

Один шарик — натуральный хлопок, другой — искусственное волокно, которому химики дали название «высокомолекулярное, хлопкоподобное». Оно сошло с конвейера новейшей технологической линии, промышленные испытания которой начались на Рязанском заводе химического волокна.

Такое «поле» для сорперики природного хлопка — результат сотрудничества ученых и специалистов стран — членов СЭВ.

— Наше волокно предназначено для выпуска красивых тканей из высококачественного текстильного ассортимента, — пояснил главный инженер предприятия М. Попов. — Этим тканям приданы высокие потребительские качества: несминаемость, высокая прочность, малая усадка, отличная гигроскопичность — то есть свойства изделий из натурального хлопка.

# ПРИРОДА щедро одарила Иркутскую область. Балансовые запасы угля превышают здесь двенадцать миллиардов тонн. Имеются огромные гидроэнергетические ресурсы. На этой базе создан мощный топливно-энергетический комплекс. Его доля в валовом продукте промышленности области достигает двадцати процентов. Только в минувшем году добыто около 26 миллионов тонн угля, себестоимость которого в пять-семь раз ниже, чем в европейских районах страны. На Иркутской, Иркутской, Усть-Илимской и других электростанциях вырабатано 62 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Все это дало возможность быстро развить цветную металлургию, химическую, нефтехимическую, целлюлозно-бумажную и другие энергоемкие отрасли промышленности. Но энергетические мощности используются уже с предельной нагрузкой. Остро встал вопрос экономии всех энергоресурсов, рационального их использования. Наши ученые и специалисты под руководством директора энергетического института Сибирского отделения Академии наук, члена-корреспондента АН СССР Ю. Руденко детально проанализировали, как потребители используют энергию и тепло. На этой основе разработана программа «Энергия», реализация которой позволит сэкономить за пятилетку 2,3 миллиона тонн топлива стандартной теплотворной способности.

В частности, за счет внедрения новых и совершенствования действующих технологических процессов, оборудования, машин и механизмов решено сэкономить около полутора миллионов тонн топлива. Намечено улучшить использование вторичных ресурсов, тепла вентиляционных выбросов промышленных предприятий и общественных зданий.

Осуществлению программы «Энергия» подчинена деятельность городских и районных партийных комитетов, первичных партийных организаций, народных контролеров. Уже имеются первые итоги этой работы. В Ангарске за год сэкономлено 42 миллиона киловатт-часов электроэнергии. В Иркутске — 39 миллионов киловатт-часов. В производственном объединении «Ангарскнефтеоргсинтез» экономия энергии контролируется специально созданным штабом. За пять лет химики решили снизить ее удельный расход на десять процентов.

Целый ряд ценных новшеств применил коллектив ордена Ленина Иркутской ГЭС. Так, обмотка статоров машин заменена более совершенной, с терморезистивной изоляцией. Реконструированы все агрегаты, благодаря чему «сила» каждого из них возросла с 225 до 250 тысяч киловатт. Мощность гидроузла увеличилась с 4,1 до 4,5 миллиона киловатт. Это равнозначно ежегодной выработке еще двух миллиардов киловатт-часов. Чтобы получить аналогичную прибавку без реконструкции, пришлось бы смонтировать два дополнительных агрегата, затрат потребовалось бы в два-три раза больше, чем при со-

# ПО ПРОГРАММЕ «ЭНЕРГИЯ»

## Восточным районам — комплексное развитие

ратив вчетверо больше средств. Сложные мероприятия придется выполнять в сотрудничестве с машиностроителями. Скажем, трубки производственного объединения «Ленинградский Металлический завод» изготовили лекала для исправления профиля рабочих колес турбин. Лопасты были искажены разрушающим действием на металл кавитации. Многие изъяны устранены. Коэффициент полезного действия турбин заметно возрос, в итоге коллектив дополнительно получает 208 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год.

Металлургия Иркутской области — флагманская отрасль — в минувшем году сэкономила почти 49 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Они модернизировали оборудование, улучшили качество анодной массы, заменили более совершенными анодные штыри, применили высокотемпературный обжиг подины при пуске электродов. В их ближайшем плане — внедрение нового способа обжига ванн, утилизация тепла отходящих газов. За пятилетку они решили сэкономить 886 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Сотни тружеников завода показывают образцы рационального хозяйствования, бережливости. Немало сэкономленных средств, к примеру, на счету бригады электромонтеров, возглавляемых В. Довговым.

Много и других подобных примеров. Машинист локомотива депо станции Иркутск-Сортировочный, член бюро обкома партии А. Федоров сэкономил около пятнадцати тысяч киловатт-часов электроэнергии. А в целом Восточная Сибирская железная дорога в прошлом году сэкономила более ста миллионов киловатт-часов.

Для нас проблема экономии электроэнергии имеет особую остроту. Дело в том, что в последние годы замедлилось развитие топливно-энергетического хозяйства области, растет дефицит энергетических мощностей. Но на одном энтузиазме далеко не уедешь. Следует расширить действующие тепловые станции в Иркутске, Усть-Илимске и ввести более шестисот мегаватт новых генерирующих мощностей. Надо построить и необходимое количество тепловых станций, чтобы закрыть теплотехнической мощностью общий дефицит в пятьсот с лишним тысяч киловатт.

Затрат потребовалось бы в два-три раза больше, чем при со-

оружении новых электростанций. Существенно и то, что все тепловые станции можно обеспечить местным топливом, что даст возможность ежегодно высвободить около ста тысяч вагонов.

Однако расчеты показывают: несмотря на реконструкцию разрезов «Азеский», действующий у нас предприятия угольной промышленности не смогут обеспечить возрастающую потребность в топливе. В то же время уголь из Приангарья вывозят в Бурятскую АССР, Красноярский край, Читинскую и Кемеровскую области, где, как известно, имеются свои разрезы и шахты. В 1995 году Иркутской области не хватит более десяти миллионов тонн. Этот дефицит запланировано покрыть канско-ачинскими бурными углями, в расчете на которые и предполагается расширить Усть-Илимскую, Ново-Зиминскую ТЭЦ и переориентировать Ново-Иркутскую ТЭЦ и другие.

Важность КАТЭКа, конечно, бесспорна. Но, как известно, перевозка на дальние расстояния канско-ачинских углей нецелесообразна. Расчеты института «Востсибгипрошахт» показывают, что их замена на собственные мугунские угли позволит ежегодно экономить более пяти миллионов рублей.

Перевод наших станций на уголь КАТЭКа связан и с рядом технических трудностей. Пришлось бы останавливать и реконструировать котлы, снижать их паропроизводительность. Серьезные осложнения возникнут и с перевозкой топлива. Для его доставки из Красноярского края понадобится увеличить провозную и пропускную способность железной дороги на участке Завозная — Черемхово.

Думается, Госплану СССР и Минуглепрому СССР целесообразно рассмотреть вопрос об увеличении мощности проектируемого разреза «Мугунский» до двадцати миллионов тонн. Для ускорения дела сооружение разреза следовало бы поручить «Вратскгострою».

Жизнь требует быстрого освоения месторождений южной части Тулунского угленосного бассейна. Отсюда топливо поступало бы на тепловые станции Иркутск-Усть-Илимского территориально-производственного комплекса. Для этого нужно ускорить разведку и утвердить в текущей пятилетке запасы Жерновского месторождения, а в двенадцатилетку построить разрез мощностью пять миллионов тонн. До Усть-Илимска

отсюда — всего 25 километров.

Чтобы бесперебойно обеспечивать технологическим сырьем производственное объединение «Ангарскнефтеоргсинтез», считаем необходимым быстрее освоить Вознесенское месторождение в Черемховском и Ишимейском — в Тулунском районах. Понадобится также возвести завод по ремонту горного оборудования в Тулуне, где со временем будут сосредоточены основные горные предприятия.

Настала пора определить и более отдаленную перспективу развития топливно-энергетического комплекса, предусмотреть разработку приангарских месторождений нефти и газа. Большие надежды возлагаем на район Непского свода, что в северной части области. На южной его окраине уже разведаны Марковское и Яратинское газоконденсатные месторождения. Производственные геологические объединения «Востсибнефтегазгеология» и «Иркутскгеофизика» недавно открыли также Даниловское и Верхне-Чонское месторождения нефти.

К сожалению, геологоразведочные работы в данном районе развиваются крайне медленно. Ежегодно не выполняется план глубокого бурения. Трудности во многом вызваны бездорожьем и короткой навигацией на Нижней Тунгуске. В подобных условиях, понятно, нелегко вести геологическую разведку, доставлять буровое оборудование и другие грузы. Ситуация осложняется тем, что геологоразведочные организации не располагают достаточными количественными и высокоточными данными для зимней доставки грузов, а Ленское речное пароходство срывает планы перевозок по Нижней Тунгуске. Несвоевременно поставляются буровые и обсадные трубы, долота, цемент, другие материалы и инструменты.

По заключению специалистов, есть шансы открыть промышленные запасы газа в южной части Иркутской области, в непосредственной близости от крупных промышленных объектов, расположенных в Иркутске, Ангарске, Усть-Сибирском. Предварительные расчеты убеждают: использование природного газа только в объединении «Ангарскнефтеоргсинтез» сулит шестьдесят миллионов рублей годовой экономии. Кроме того, применение газа, скажем, в Иркутске резко уменьшит загрязненность воздуха. Но затратами сроки освоения и перспективны усилить здесь работы.

Народное хозяйство Приангарья располагает немалыми возможностями дальнейшего ускоренного роста. Использовать их надо в полной мере и тем самым добиться ускоренного развития нашего восточного региона.

**В. МАЛОВ.**  
Секретарь Иркутского обкома КПСС.

# Гавриил Иосифович ЧИРЯЕВ

9 мая 1982 года на 58-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь Якутского обкома партии Гавриил Иосифович Чиряев.

Г. И. Чиряев родился в 1925 году в первом Чочуйском наслеге Вилюйского района Якутской АССР в семье крестьянина. Член КПСС с 1944 года. Трудовую деятельность начал в 1942 году учеником средней школы. С 1943 по 1950 год служил в рядах Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны. Затем находился на руководящих должностях в системе народного просвещения республики. В 1953 году выпущен на партийную работу. Был вторым секретарем райкома партии, инструктором, заведующим отделом, секретарем обкома партии. С 1965 года и до последних дней своей жизни Г. И. Чиряев работал первым секретарем Якутского обкома КПСС. На этом посту во всей полноте раскрылись его организаторские способности, высокие качества партийного руководителя.

Возглавив в течение длительного времени областную партийную организацию, Г. И. Чиряев с большой ответственностью относился к порученному делу, постоянно проявлял настойчивость и целеустремленность в работе по проведению в жизнь политики партии, осуществлению за-

дачу по развитию экономики и культуры республики.

Г. И. Чиряев отличался высокой требовательностью к себе, принципиальностью, личной скромностью, чуткостью и внимательным отношением к людям. Этим он завоевывал большой авторитет и уважение коммунистов, всех трудящихся республики.



С детства память о Гаврииле Иосифовиче Чиряеве, первом секретаре Якутской обкома партии и советского народа, навсегда сохраняется в наших сердцах.

Д. И. Бреснев, Ю. В. Андронов, М. С. Горбачев, В. В. Гриняев, А. А. Громико, А. П. Карпенко, Д. А. Кузнецов, А. Я. Пельше, Г. В. Романов, Н. А. Тихонов, Д. Ф. Устинов, К. У. Черненко, В. В. Шербицкий, Г. А. Алехин, П. Н. Демичев, Т. Я. Киселев, В. В. Кузнецов, В. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидов, М. С. Соловьев, Э. А. Шеварднадзе, И. В. Капотов, В. И. Долгих, М. В. Заманин, К. В. Русаков, М. П. Герасимов, Е. Н. Горюхов, М. П. Губкин, Т. Г. Деслятин, Н. И. Иванченко, В. А. Климов, С. Н. Маркин, И. А. Матвеев, Н. С. Николаев, Ю. Н. Прокопьев, В. И. Семин, В. И. Федоров, Н. В. Черский.

# ИЗ ПОЧТЫ Даровано Октябрем

Мой маленький народ ханты до революции был обречен на вымирание. Исследователь А. Комаров, посетивший Нарынский край в конце XIX века, писал: «Если вымирание и вырождение остоков будет и впредь идти в той же пропорции, то мы можем рассчитывать, что к половине XX столетия остоки станут таким же редким явлением, каким во второй половине XIX столетия были аборигены Тасмании...» Коренные жители Тасмании исчезли с лица земли, а малочисленные народности Севера свет жизни принесли Великий Октябрь.

Первая моя учительница Анастасия Андреевна Чебышева, простая русская женщина, обучавшая нас грамоте, не уставала повторять ленинские слова: «Учитесь, учитесь и учитесь!» Советская власть дала мне и моей семье все — право на труд, образование, отдых.

**Ф. ЕЛЕСКИН.**  
с. Мужик,  
Ямало-Ненецкий автономный округ.

# Солдатский взнос

До войны он работал в колхозе «Россия» Микурицкого района. Убирал клевер, рожь, пшеницу. Война застала в самый разгар страды. В составе 346-й стрелковой дивизии автоматчик Серафим Хроменков в июне 1943 года отбивал контратаки гитлеровцев в Ворошиловградской области. Осколком снаряда ему оторвало правую руку.

После госпиталя Серафим трудился в своем селе Крюковке, на Тамбовщине.

**В. АРШАНСКИЙ.**  
Тамбовская область.

# Туда и обратно

Наш экспедиционный отряд подводных и гидротехнических работ действует в бассейне Днепра и Днепро-Бугского канала. Различные материалы и оборудование должны идти к нам водным транспортом. Отряд подводных железнодорожных путей не имеет.

Но что получается с доставкой грузов? В этом году нарядом-завозом Белостройснаббита занаружен шебень с Олевского завода Житомирской области железнодорожным транспортом на станцию Пинск. В то же время стройтрест № 2 Минпромстроя ВСР занаружено 65,5 тысячи кубических метров щебня, а комбинату

строительству Главполесхоза водострой — 41 тысяча кубических метров того же щебня — водным транспортом. Следует отметить, что стройтрест и комбинат имеют полезные железнодорожные пути. Вот и везут они щебень из порта Пинск машинами к своим путям. А мы — со станции Пинск в порт Пинск для отгрузки на объекты. Невольно возникает вопрос: неужели транспорту делать нечего?

Этот вопрос мы адресуем Белостройснаббиту.

**Е. ИВАНОВИЧ.**  
**В. САМОФАЛ.**  
г. Пинск,  
Брестская область.

# ГОДЫ МОЛОДЫЕ

## Выбирают дорогу

**САРАНСК, 11. (Внештатный корр. «Правды» А. Ширяев).** Остатки работы на земле отцов решил 43-летний школьник Школов Зубово-Польского района. В их числе отцы учены Николы Дорохова из села Тарханская Поляна.

Она решила стать оператором машинного доения коров. В семье Дороховых профессия животноводов — потомственная. Бабушка Нины — Евдокия Антоновна почти тридцать лет была дояркой в колхозе «Зорь коммунизма». А мать Мария Прокопьевна вот уже около четверти века работает зоотехником. Нину на районном совете девятиклассников избрала комсомолком своего колхоза комсомольцем. Не ферма и комплексный район — одного из крупных в автономной республике — будет занято 200 девушек и юношей.

Сводный комсомольско-молодежный отряд животноводов, в который вошло больше 30 выпускников школ, сформированы также в Кочкуровском районе.

# К порогу заводскому

**БАКУ, 11. (ТАСС).** Визитной карточкой электромашиностроительного завода имени 50-летия Комсомола Азербайджана стали рабочие издала фильм «Мой завод». Это лента, показанная во многих школах колхоза, стала для их выпускников ориентиром в выборе профессии и приобщением к работе на предприятии.

В заводском отделе кадров сообщали, что, работая с трудовой смелостью, производственники организовали в школах кружки, где ребята осваивают специальности, необходимые заводу: слесарей, токарей, намотчиков. Знания и навыки закрепляются в учебном цехе, открытом на предприятии, в бригадах, где будущие работники трудятся под руководством мастеров. Работа со школьниками учитывается при подведении итогов заводского соревнования.

Результаты соревнования заводу и школы плодотворны: сейчас на предприятии почти каждый третий труженник — выпускник одной из подшефных школ.

# Акын славит КОМСОМЛ

**ЦЕЛИНОГРАД, 11. (ТАСС).** Молодой герой целины посвятил свой новый стихотворный акын Бадам Ахметовым Первым слушателям музыкального вечера, исполненной под аккомпанемент домбры, стал сегодня земляк поэта — труженики совхоза «Шалкарский» в целинном Прищеве.

Семидесятилетний свидетель революционных событий в крае воспевавший герою борьбы за власть Советов труд строителей Туркестанского железнодорожного, покорителя космоса. Вдохновенно рассказывает автор о том, что и нынешние юные комсомольцы взяли на себя социальную ответственность в честь XIX съезда ВЛКСМ.

И съезду комсомола страны с новыми инструментальными новеллами, балладами, вступают сейчас свыше ста народных певцов Казахстана.

**Е. ГРОШЕВА.**  
Заслуженный деятель искусства РСФСР.

# ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»

С. БОРИСОВ (Москва). Путина на Черном море.



Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море

Путина на Черном море











